Inde	ex of	Claims	;

Application/Control No.

10/773,551

Examiner

Gwendolyn Baxter

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BAYER ET AL.

Art Unit

3632

√	Rejected
	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

Cl	aim	Date									
<u> </u>		Date									
Final	Original	90/8/9	2/17/07								
	V	V			Г						
	<u>8</u>	J		Ι-	T	T	İ	1	†	П	
	13	j		\vdash		T	H	T	Т	т	
	X	j		┢	1	T	Г	H	┢		
	18	1		_	-	 	\vdash	<u> </u>	┢┈	Н	
	K	Ĭ	_	Ι		\vdash	_	╁╴	\vdash	Н	
	X	Ĭ	\vdash	┢	-	\vdash	┢	\vdash	\vdash	\vdash	
	A SA	1		<u> </u>		T	 		<u> </u>		
	3	J		┢		\vdash	\vdash	\vdash	†	H	
	70	Ì		-		T	_		t		
	41	Ì			1	T				П	
	12	Ì	\vdash			T	┢	\vdash	T	П	
2	13	Ì	=	Г	\vdash	Ι-	\vdash	\vdash		Н	
2 3 4 5	13 14 15 16 17 18	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	=	T	T	1	1	\vdash	t	Н	
4	15	J	=	T	1 -	1		1	Г	Н	
5	16	Ì	=	┢	T	T	t –	Т	┢	\vdash	
1	17	=	=			 	_	_	H	Н	
	18.	V					Ι-	H	┢	Н	
14	19	√ √	=	_		╁	\vdash		H	Н	
13	20	=	=	1	-	t	T	┢	┢	Н	
	24	V			1		\vdash	-	Т	Н	
	22	Ì					T	┢		Н	
6	23	= \(\)	=		T	1	\vdash			Н	
6 7	24	V	=			Г		┢	1		
8	19 20 24 23 24 25 26 27 28 29 30		=			İ	Г	┢			
	26		=	Г							
9	27		=							П	
10	28		=					Т		М	
10 11	29		=					1		П	
12	30		=							Ħ	
	31							\vdash		П	
	32									П	
_	31 32 33				ļ. —	Γ				П	
	34				Γ	\vdash				П	
	34 35					Γ			Г	П	
	36					Г		1		М	
	36 37							Г		Н	
	38				Γ		l		1	П	
	39					Γ	Г			П	
	40							ļ		\Box	
	41					Π	\Box			П	
	42						—			П	
	43										
	44										
	45										
	46					Г				\sqcap	
	47									\sqcap	
	48							Г		\Box	
	49										
	50	\Box						П			

Cla	Original	90/8/9	2/17/07			Dat	Γ				1	Cla		\vdash	$\overline{}$		$\overline{}$	Date	$\overline{}$	_		Т
Final	Origina	6/8/06	707	ı				ı	l l	ı			-		ı		ŀ		ı	ł	1	ı
Ë	Orig	6/8										lal	Original							İ		l
	7		7							i		Final	ij									
	Y		.,										0					ĺ			l	
		✓									1		51	П							Г	✝
	X	✓											52	П					Г		Г	┌
	8	^)		53	П								\vdash
	¥	>											54					Г			Г	Г
1	Z,	>				L							55									Г
\sqcup	, B.	>											56									
\sqcup	X	✓			$oxed{oxed}$		L	L					57									
\sqcup	8	7			<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>					58					L				
$\perp \perp$	6	✓				<u> </u>	<u> </u>	L.		<u> </u>			59	Ш						L		
\vdash	Z	<			_	<u>_</u>	_						60	Ш			<u>L</u>	L	L		L	
\sqcup	Ž,	√						_		_			61					L.			L	
	15,	√		L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> _	<u> </u>	<u> </u>	_			62	Ш					$oxed{\Box}$	<u> </u>	Ĺ	
2	13`	V	=		lacksquare	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\perp	<u> </u>			63	Ш					L	_	_	匚
3	14	^	=	Щ	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	<u>L</u>	_			64	Ш	\Box			<u> </u>	L.			
4	15	√	=			L	_	L.,		_			65	Ш	_	_		_		L	L	
5	16	✓	=		L.	<u> </u>			Ш	_			66		_		_	_		<u> </u>	L	L
1	17	=	=			<u> </u>	L.						67			_	L	_			L	_
	18	<u>^</u>			<u> </u>	<u> </u>			_	_			68		_			_		L_	L	
14	19	✓	=			<u> </u>		_	L_				69					_	_			L_
13	20	=	=	_	_					_			70		_			<u> </u>	_	<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$	_
}	ম্	√.				_		_	L				71		\dashv				_	_	┖	L
	25	Λ				ļ	<u> </u>			_			72		_			<u> </u>		L	L	L
6	23`	√,	=			<u> </u>	<u> </u>						73	Ш	_	_	_	<u> </u>			L	_
7	24	✓	=	Н	_	<u> </u>	L			_			74	\sqcup	-				_	<u> </u>		L.
8	25 26		=			<u> </u>	\vdash	<u> </u>	_	_	}		75	\sqcup				_				
 	27	\dashv	=		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		-	76		1			<u> </u>	_		-	_
9 10	28		=		_		_	_		├			77	\vdash		_			<u> </u>		_	_
11	29	\dashv	-	Н	_	<u> </u>	_	_	_				78	$\vdash \vdash$				_	ļ	<u> </u>		_
12	30		-	\dashv		_		-	-	-	}		79	\vdash		_		<u> </u>		<u> </u>		
12	31	\vdash	_		_	-		-		⊢			80 81	\vdash	\dashv	_	_	H		┝	├	-
	32			\dashv	-	-			_	├			82	-				<u> </u>		<u> </u>		-
\vdash	33		_	-	_			_		 			83	-	\dashv			\vdash	_	-	-	
\vdash	34			\vdash	Н		_			┝			84	\vdash	\dashv		_	\vdash	├-	-	-	H
\vdash	35			\vdash	\vdash	-	\vdash		\vdash	\vdash			85	\vdash				\vdash	-	\vdash	-	\vdash
\vdash	36	\dashv			Н	Н	\vdash	Н	Н	-			86	$\vdash \vdash$	\dashv			\vdash	\vdash	\vdash	-	
$\vdash \dashv$	37	\dashv	_		Н	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-			87	$\vdash \vdash$	\dashv	_			\vdash	\vdash	-	\vdash
	38			\dashv	Н	-		\vdash			}		88	\vdash	\dashv			-	\vdash		 	\vdash
	39			\dashv	Н	Н		\vdash	Н	-	}		89	\vdash	\dashv	\dashv		 	-	Η.	-	\vdash
\vdash	40		_	\vdash	Н	Н				\vdash	 		90		-	\dashv	-	\vdash	\vdash	H	-	\vdash
一十	41	\neg			Н	\vdash				Н			91	\vdash	+	-	H	Η.	Н	-	\vdash	\vdash
\Box	42						Н	_	_	\vdash			92	\vdash	\dashv	\exists			-	-	\vdash	
	43	\neg				-							93	\vdash	-		\vdash			-		Н
	44	\neg		_						-			94	$\vdash \vdash$	1	_	Н					H
	45	寸					\neg				╽╏	\neg	95	H	-	-	\dashv					Н
	46	ヿ	\neg				П					一十	96	\dashv	_†	_		-				М
	47									\vdash		$\neg \neg$	97	\neg	7			Н		П	-	
	48		1					П			· 1		98	\dashv	_	\neg	\neg			Н	-	Н
	49							\neg			Ì		99		一	\exists	\exists					М
	50						\neg				ľ		100		T	┪	\neg					П

Cla	aim				1	Date	e			
Final	Originat									
iΞ										
	101		<u> </u>	L	<u> </u>			L		
	101 102		_	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		Ш
	103		L				L	L	L	Ш
	104		L.	_		L	<u> </u>	L		Ш
	105	_	_	<u> </u>		_	L	_		Ш
	106		ļ.,	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш
	107	_	<u> </u>		ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	Ш
	108 109		_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
	109			_	├—	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	
	110		-	ļ	ļ		├	_	<u> </u>	Н
	111 112 113		-	-	⊢	-	⊢	-	-	\vdash
	112		-	_	١	⊢	┝	├—	<u> </u>	Н
	113	 	\vdash	 	\vdash	-	-	-	\vdash	├┤
	114 115				-	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash
	116	\vdash	-	<u> </u>	_	-	\vdash	├	\vdash	Н
	116 117	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	-	-	-	$\vdash\vdash$
	118	\vdash			_	\vdash	\vdash	╁─	\vdash	H
	119			_	-		-	-	<u> </u>	
	119 120	_	_			_	_			-
	121						\vdash	T		
	122									
	122 123 124									
	124									
	125									
	125 126 127 128 129		<u> </u>							
	127			_				_		
	128				_	_	_	_		Щ
	129		-		_	├	_		H	
	130 131				_	-				
	132	-	-	-		 		\vdash	\vdash	Н
	133	-	_	\vdash		┢		-	\vdash	Н
	134	-	-		\vdash	 	-	 	Н	Н
	135				-		<u> </u>	Н	-	\vdash
	136									Н
	136 137									П
	138									
	139 140									
			Щ							
	141		Щ		_	<u> </u>		L_	<u> </u>	Щ
	142	_	\vdash			<u> </u>	_		igspace	Щ
	143	_	\vdash	_		ļ	_	<u> </u>		\square
\dashv	144 145		$\vdash\dashv$			Н	_	H		\dashv
-	146		\vdash			-	_	H	\vdash	\dashv
	147		\vdash	H		-	-	\vdash		\vdash
	148		-	\dashv	-		_	H		\dashv
	149		\vdash	\dashv	-		-	\vdash		\dashv
	150	\dashv	\dashv						\dashv	\dashv
	.50						_	ш		